

CASBEE®

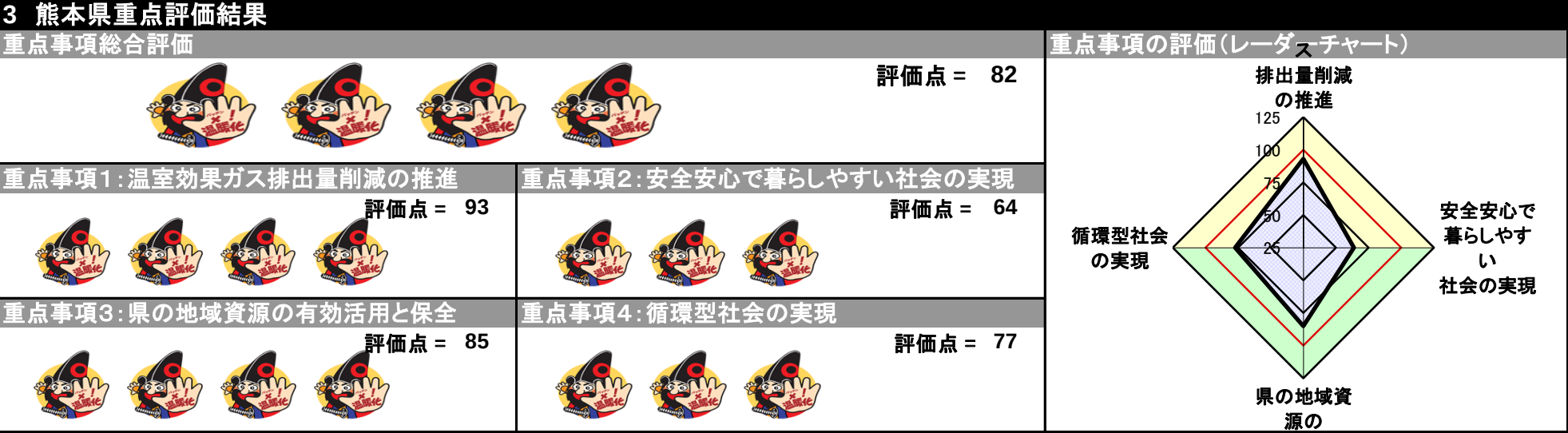
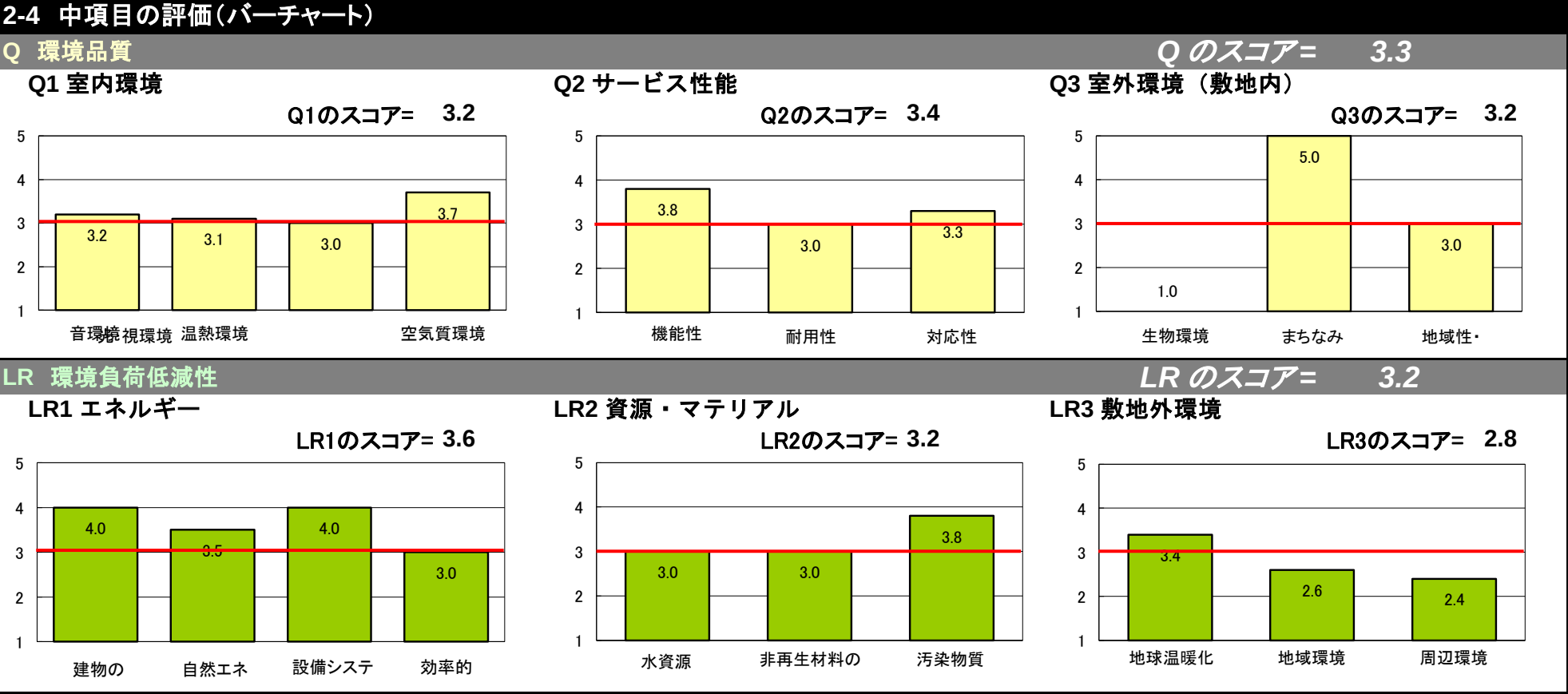
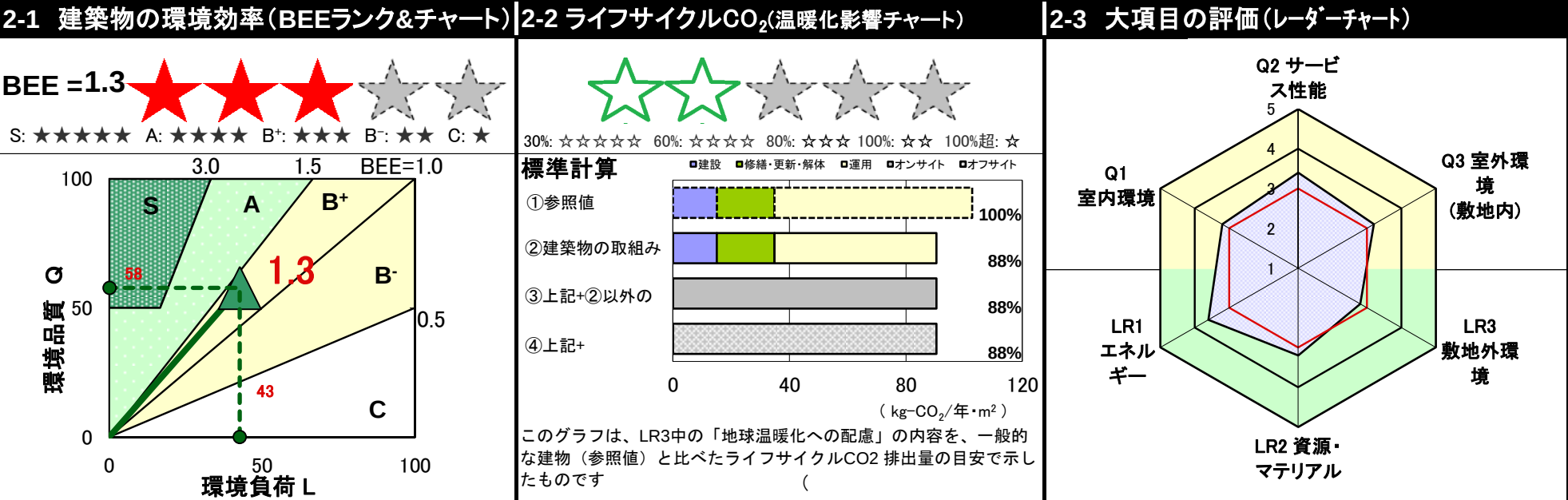
CASBEE熊本《新築》

この評価ソフトは、改正省エネ基準の経過措置が終わる2015年3月までの期間限定で使用できます。

【評価結果】

■使用評価マニュアル：CASBEE-新築（熊本版）2010年追補版Ver.2（BPIBEI対応） | 使用評価ソフト：CASBEE-NCb_2010bpi&bei(v.2.0)

1-1 建物概要		1-2 外観	
建物名称	(仮称)西日本シティ銀行熊本支店	階数	地上5F
建設地	熊本県熊本市	構造	RC造
用途地域	商業地域、防火地域	平均居住人員	XX 人
気候区分	地域区分Ⅳ	年間使用時間	XXX 時間/年
建物用途	事務所、工場、	評価の段階	実施設計段階評価
竣工年	2015年10月 予定	評価の実施日	2014年10月1日
敷地面積	712 m ²	作成者	大迫公生
建築面積	563 m ²	確認日	2010年7月10日
延床面積	2,665 m ²	確認者	〇〇〇



■CASBEE: Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency (建築環境総合性能評価システム)

■Q: Quality (建築物の環境品質)、L: Load (建築物の環境負荷)、LR: Load Reduction (建築物の環境負荷低減性)、BEE: Building Environmental Efficiency (建築物の環境効率)

■「ライフサイクルCO₂」とは、建築物の部材生産・建設から運用、改修、解体廃棄に至る一生の間の二酸化炭素排出量を、建築物の寿命年数で除した年間二酸化炭素排出量のこと

■評価対象のライフサイクルCO₂排出量は、Q2、LR1、LR2中の建築物の寿命、省エネルギー、省資源などの項目の評価結果から自動的に算出される

■LCCO₂の算定条件等については、「LCCO₂算定条件シート」を参照されたい

CASBEE-新築(簡易版)2010年追補 (仮称)西日本シティ銀行熊本支店			欄に数値またはコメントを記入		■使用評価マニュアル CASBEE-新築(簡易版)2010年追補版Ver.2 (BPIVEI対応)		■評価ソフト: CASBEE-NCb_2010bpi&bei(		
スコアシート 実施設計段階									
配慮項目			環境配慮設計の概要記入欄		建物全体・共用部分		住居・宿泊部分		全体
					評価点	重み係数	評価点	重み係数	
Q 建築物の環境品質									3.3
Q1 室内環境						0.39			3.2
1 音環境					3.2	0.15	-	-	3.2
1.1 騒音			タイルカーペット等吸音効果の高い内装材を利用している。		3.0	0.40	-	-	
1 室内騒音レベル		3.0			1.00	4.0	-		
2 設備騒音対策		-			-	-	-		
1.2 遮音					3.0	0.40	-	-	
1 開口部遮音性能		3.0			0.60	3.0	-		
2 界壁遮音性能		3.0			0.40	3.0	-		
3 界床遮音性能(軽量衝撃源)		3.0			-	3.0	-		
4 界床遮音性能(重量衝撃源)		3.0			-	3.0	-		
1.3 吸音					4.0	0.20	3.0	-	
2 温熱環境							3.1	0.35	
2.1 室温制御			各小部屋に加え大部屋でもゾーニングをした空調としている。		3.3	0.50	-	-	
1 室温		3.0			0.38	3.0	-		
2 負荷変動・追従制御性		-			-	-	-		
3 外皮性能		3.0			0.25	3.0	-		
4 ゾーン別制御性		4.0			0.38	-	-		
5 温度・湿度制御		-			-	-	-		
6 個別制御		-			-	-	-		
7 時間外空調に対する配慮		-			-	-	-		
8 監視システム		-			-	-	-		
2.2 湿度制御					3.0	0.20	3.0	-	
2.3 空調方式			3.0	0.30	3.0	-			
3 光・視環境					3.0	0.25	-	-	3.0
3.1 昼光利用					3.0	0.30	-	-	
1 昼光率		3.0			0.60	3.0	-		
2 方位別開口		-			-	3.0	-		
3 昼光利用設備		3.0			0.40	3.0	-		
3.2 グレア対策					3.0	0.30	-	-	
1 照明器具のグレア		-			-	-	-		
2 昼光制御		3.0			1.00	3.0	-		
3 映り込み対策		-			-	-	-		
3.3 照度					3.0	0.15	3.0	-	
3.4 照明制御					3.0	0.25	3.0	-	
4 空気質環境					3.7	0.25	-	-	3.7
4.1 発生源対策			すべて4スター品を使用している。		4.0	0.50	-	-	
1 化学汚染物質		4.0			1.00	3.0	-		
2 アスベスト対策		-			-	-	-		
3 ダニ・カビ等		-			-	-	-		
4 レジオネラ対策		-			-	-	-		
4.2 換気					3.0	0.30	-	-	
1 換気量		3.0			0.33	3.0	-		
2 自然換気性能		3.0			0.33	3.0	-		
3 取り入れ外気への配慮		3.0			0.33	3.0	-		
4 給気計画		-			-	-	-		
4.3 運用管理			喫煙については喫煙室のみとしている。		4.0	0.20	-	-	
1 CO ₂ の監視		3.0			0.50	-	-		
2 喫煙の制御		5.0			0.50	-	-		
Q2 サービス性能					-	0.30	-	-	3.4
1 機能性					3.8	0.40	-	-	3.8
1.1 機能性・使いやすさ			食堂に加え、自動販売機がある。 間接照明やテーマを持った内装計画を、インテリアCGを用いなが		3.0	0.40	-	-	
1 広さ・収納性		3.0			0.33	3.0	-		
2 高度情報通信設備対応		3.0			0.33	3.0	-		
3 バリアフリー計画		3.0			0.33	-	-		
1.2 心理性・快適性					4.3	0.30	-	-	
1 広さ感・景観		3.0			0.33	3.0	-		
2 リフレッシュスペース		5.0			0.33	-	-		
3 内装計画		5.0			0.33	-	-		
1.3 維持管理					4.5	0.30	-	-	
1 維持管理に配慮した設計		5.0			0.50	-	-		
2 維持管理用機能の確保		4.0	0.50	-	-				
3 衛生管理業務		-	-	-	-				
2 耐用性・信頼性					3.0	0.31	-	-	3.0
2.1 耐震・免震					3.0	0.48	-	-	
1 耐震性		3.0			0.80	-	-		
2 免震・制振性能		3.0			0.20	-	-		
2.2 部品・部材の耐用年数					3.0	0.33	-	-	
1 躯体材料の耐用年数		3.0			0.23	-	-		
2 外壁仕上げ材の補修必要間隔		3.0			0.23	-	-		
3 主要内装仕上げ材の更新必要間隔		3.0			0.09	-	-		
4 空調換気ダクトの更新必要間隔		3.0			0.08	-	-		
5 空調・給排水配管の更新必要間隔		3.0			0.15	-	-		
6 主要設備機器の更新必要間隔		3.0			0.23	-	-		

2.3 適切な更新				-	-	-	-	
	2.4 信頼性			3.4	0.19	-	-	
	1	空調・換気設備	節水型を採用し、可能な限り系統分けを行っている。 非常用発電機を備え、キュービクル等は浸水の恐れのない屋上	3.0	0.20	-	-	
	2	給排水・衛生設備		4.0	0.20	-	-	
	3	電気設備		4.0	0.20	-	-	
	4	機械・配管支持方法		3.0	0.20	-	-	
	5	通信・情報設備		3.0	0.20	-	-	
3 対応性・更新性			3.3	0.29	-	-	3.3	
3.1 空間のゆとり			4.2	0.31	-	-		
1	階高のゆとり	階高は3900mm以上	5.0	0.60	3.0	-		
2	空間の形状・自由さ		3.0	0.40	3.0	-		
3.2 荷重のゆとり			3.0	0.31	3.0	-		
3.3 設備の更新性			3.0	0.38	-	-		
1	空調配管の更新性		3.0	0.17	-	-		
2	給排水管の更新性		3.0	0.17	-	-		
3	電気配線の更新性		3.0	0.11	-	-		
4	通信配線の更新性		3.0	0.11	-	-		
5	設備機器の更新性		3.0	0.22	-	-		
6	バックアップスペースの確保		3.0	0.22	-	-		
Q3 室外環境(敷地内)			-	0.31	-	-	3.2	
1 生物環境の保全と創出			1.0	0.30	-	-	1.0	
2 まちなみ・景観への配慮			建物色彩等条例に基づき配慮を行っている。	5.0	0.40	-	-	5.0
3 地域性・アメニティへの配慮			3.0	0.30	-	-	3.0	
3.1	地域性への配慮、快適性の向上		3.0	0.50	-	-		
3.2	敷地内温熱環境の向上		3.0	0.50	-	-		
LR 建築物の環境負荷低減性			-	-	-	-	3.2	
LR1 エネルギー			-	0.40	-	-	3.6	
1 建物の熱負荷抑制			断熱性の高い資材使用	4.0	0.26	-	-	4.0
2 自然エネルギー利用				3.5	0.21	-	-	3.5
2.1	自然エネルギーの直接利用			3.0	0.50	-	-	
2.2	自然エネルギーの変換利用		太陽光パネルを設置	4.0	0.50	-	-	
3 設備システムの高効率化			省エネ計算書による	4.0	0.32	-	-	4.0
集合住宅以外の評価(ERRIによる評価)			#VALUE!	4.0				
集合住宅の評価				3.0				
4 効率的運用				3.0	0.21	-	-	3.0
4.1	モニタリング			3.0	0.50	-	-	
4.2	運用管理体制			3.0	0.50	-	-	
LR2 資源・マテリアル			-	0.30	-	-	3.2	
1 水資源保護				3.0	0.15	-	-	3.0
1.1	節水			3.0	0.40	-	-	
1.2 雨水利用・雑排水等の利用				3.0	0.60	-	-	
1	雨水利用システム導入の有無			3.0	0.67	-	-	
2	雑排水等利用システム導入の有無			3.0	0.33	-	-	
2 非再生性資源の使用量削減				3.0	0.63	-	-	3.0
2.1	材料使用量の削減		地下掘削範囲を最小限にしかつ埋戻しを行っている。	4.0	0.07	-	-	
2.2	既存建築躯体等の継続使用			3.0	0.24	-	-	
2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用		ー	3.0	0.20	-	-	
2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用		タイルカーペット	3.0	0.20	-	-	
2.5	持続可能な森林から産出された木材			3.0	0.05	-	-	
2.6	部材の再利用可能性向上への取組み			3.0	0.24	-	-	
3 汚染物質含有材料の使用回避				3.8	0.22	-	-	3.8
3.1 有害物質を含まない材料の使用			接着剤等含めてすべて4スター品採用	5.0	0.32	-	-	
3.2 フロン・ハロンの回避				3.3	0.68	-	-	
1	消火剤		不活性ガス使用	4.0	0.33	-	-	
2	発泡剤(断熱材等)			3.0	0.33	-	-	
3	冷媒			3.0	0.33	-	-	
LR3 敷地外環境			-	0.30	-	-	2.8	
1 地球温暖化への配慮			ライフサイクルCO2排出率87%	3.4	0.33	-	-	3.4
2 地域環境への配慮				2.6	0.33	-	-	2.6
2.1 大気汚染防止				3.0	0.25	-	-	
2.2 温熱環境悪化の改善				2.0	0.50	-	-	
2.3 地域インフラへの負荷抑制				3.5	0.25	-	-	
1	雨水排水負荷低減			3.0	0.25	-	-	
2	汚水処理負荷抑制			3.0	0.25	-	-	
3	交通負荷抑制		交通渋滞に配慮した駐車場で出入口位置を計画している。	4.0	0.25	-	-	
4	廃棄物処理負荷抑制		ゴミ庫を適正な量もうけ、ゴミ分別も積極的に行っている。	4.0	0.25	-	-	
3 周辺環境への配慮				2.4	0.33	-	-	2.4
3.1 騒音・振動・悪臭の防止				3.0	0.40	-	-	
1	騒音			3.0	0.33	-	-	
2	振動			3.0	0.33	-	-	
3	悪臭			3.0	0.33	-	-	
3.2 風害・砂塵、日照阻害の抑制				1.6	0.40	-	-	
1	風害の抑制			1.0	0.70	-	-	
2	砂塵の抑制			3.0	-	-	-	
3	日照阻害の抑制			3.0	0.30	-	-	
3.3 光害の抑制				3.0	0.20	-	-	
1	屋外照明及び屋内照明のうち外に漏れる光への対策			3.0	0.70	-	-	
2	屋光の建物外壁による反射光(グレア)への対策			3.0	0.30	-	-	

CASBEE® 熊本《新築》【配慮事項】

4 設計上の配慮事項

総合

街並みに配慮した環境配慮型の銀行店舗

Q1 室内環境

銀行店舗として適正な照度や環境騒音値を実現する。

Q2 サービス性能

建物耐久年数およびレイアウトフレキシビリティ対応のため、RC造およびプレストレス工法を取っている。

Q3 室外環境（敷地内）

街並みに配慮し、色味や素材を決定している。

LR1 エネルギー

太陽光発電パネルを採用。

LR2 資源・マテリアル

ノンフロン材、フォースター品の採用を行っている。

LR3 敷地外環境

周辺用途に対応し、駐輪場および駐車場を設けている。

その他

—

熊本県重点評価結果スコアシート

実施設計段階

建物名称 (仮称)西日本シティ銀行熊本支店

■評価ソフト: CASBEE-NCb_2010_kmt2011(v3.0)

■使用評価マニュアル: CASBEE熊本《新築》2011年版

★熊本県重点評価結果				総合評価点		82.5
重点事項				評価点	重点事項 重み係数	評価配点
重点項目(配慮項目)		スコア	重み 係数			
① 温室効果ガス排出量削減の推進				93.2	0.40	37.28
Q1-2.1.3	外皮性能	3.0	0.06			
Q1-3.1.3	昼光利用設備	3.0	0.06			
Q1-3.2.2	昼光制御	3.0	0.06			
LR1-1	建物の熱負荷抑制	4.0	0.13			
LR1-2	自然エネルギー利用	3.5	0.20			
LR1-3	設備システムの高効率化	4.0	0.30			
LR2-2.1	材料使用量の削減	4.0	0.10			
LR3-2.3.3	交通負荷抑制	4.0	0.10			
② 安全安心で暮らしやすい社会の実現				63.7	0.20	12.74
Q2-1.1.3	バリアフリー計画	3.0	0.25			
Q2-2.1.1	耐震性	3.0	0.25			
Q3-1	生物環境の保全と創出	1.0	0.15			
Q3-3	地域性・アメニティへの配慮	3.0	0.20			
LR3-2.2	温熱環境悪化の改善	2.0	0.15			
③ 県の地域資源の有効活用と保全				85	0.20	17.00
Q3-2	まちなみ・景観への配慮	5.0	0.20			
LR2-1.1	節水	3.0	0.30			
LR2-1.2.1	雨水利用システム導入	3.0	0.20			
LR2-2.5	持続可能な森林から産出された木材	3.0	0.30			
④ 循環型社会の実現				77.2	0.20	15.44
Q2-2.2	部品・部材の耐用年数	3.0	0.30			
Q2-3	対応性・更新性	3.3	0.30			
LR2-2.2	既存建築躯体等の継続使用	3.0	0.10			
LR2-2.3	躯体材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.15			
LR2-2.4	非構造材料におけるリサイクル材の使用	3.0	0.15			

■評価点算出式

評価点は、以下の方法により算出しています。

◆総合評価結果

総合評価点 = (各重点事項の評価点 × 各重点事項の重み係数) の総和
 ※重み係数の総和は、「1」であること。

◆各重点事項(①～④の項目)

評価点 = (各重点項目のスコア × 各重点項目の重み係数) の総和 × (5/4) × 20
 ※重み係数の総和は、「1」であること。
 ※(5/4) × 20 : スコア4点を評価点100点に変換するスケーリング定数